

# Vejledning til computeropsætning (F10)

Business Desktops

Dokumentets bestillingsnummer: 361206-081

#### Maj 2004

Her får du vejledning i brug af computerens opsætningsprogram. Opsætningsprogrammet bruges til at ændre konfigurationen og ændre computerens standardindstillinger ved installation af ny hardware og vedligeholdelse.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Oplysningerne i denne vejledning kan ændres uden varsel.

Microsoft og Windows er varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er anført i den udtrykkelige erklæring om garanti, der leveres med de pågældende produkter og tjenester. Intet heri må fortolkes som værende en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske og redaktionelle fejl eller udeladelser heri.

Dette dokument indeholder oplysninger, der er beskyttet af lov om copyright. Ingen del af dette dokument må fotokopieres, reproduceres eller oversættes til et andet sprog uden forudgående skriftligt samtykke fra Hewlett-Packard Company.



**ADVARSEL:** Tekst, der er fremhævet på denne måde, betyder, at hvis vejledningen ikke følges, kan det medføre personskade eller død.



**FORSIGTIG:** Tekst, der er fremhævet på denne måde, betyder, at hvis vejledningen ikke følges, kan det medføre beskadigelse af udstyret eller tab af data.

#### Veiledning til computeropsætning (F10)

Business Desktops

Første udgave (Maj 2004)

Dokumentets bestillingsnummer: 361206-081

# Indholdsfortegnelse

#### Hjælpeprogrammet Computer Setup (F10)

Hjælpeprogram til computeropsætning (F10)	
Brug af hjælpeprogrammet Computer Setup (F10)	3
File	
System Information	4
About	4
Set Time and Date	4
Replicated Setup	4
Default Setup	
Apply Defaults and Exit	
Ignore Changes and Exit	
Save Changes and Exit	
Storage	
Device Configuration	
Storage Options (Lagerindstillinger)	
DPS Self-Test	
Boot Order	
Security (Sikkerhed)	. 11
Setup Password (Angiv adgangskode)	
Power-On Password	
Password Options	
Pre-Boot Authorization	
Smart Cover	. 12
Embedded Security	
Device Security	
Network Service Boot	
System IDs	
DriveLock	

Master Boot Record Security	14
Save Master Boot Record	14
Restore Master Boot Record	15
Advanced*	16
Power-On Options	16
BIOS Power-On	18
Onboard Devices	18
PCI Devices	19
Bus Options	19
Device Options	20
PCI VGA Configuration	22
Gendannelse af konfigurationsindstillinger	23
Metode 1: Flash ROM CMOS Archive and Restore	
Funktion – Brug af tilsidesættelse af afbryderknappen	23
Metode 2: Save to Removable Media and Restore	
from Removable Media	24

# Hjælpeprogrammet Computer Setup (F10)

## Hjælpeprogram til computeropsætning (F10)

Du kan udføre følgende ved hjælp af hjælpeprogrammet Computer Setup (F10):

- Ændre standardindstillingerne.
- Angive dato og klokkeslæt for systemet.
- Definere, få vist, ændre og bekræfte systemkonfigurationen, herunder indstillinger for processor, grafik, hukommelse, lyd, lager, kommunikation og inputenheder.
- Ændre boot-rækkefølgen for enheder, du kan starte fra, f.eks. harddiske, diskettedrev, optiske drev eller LS-120-drev.
- Aktivere Quick Boot, som er hurtigere end Full Boot, men som ikke kører alle de diagnosticeringstest, som Full Boot kører. Du kan angive en af følgende indstillinger for systemet:
  - ☐ Altid Quick Boot (standard),
  - ☐ Periodevis Full Boot (fra hver til hver 30. dag)
  - □ Altid Full Boot.
- Aktivere eller deaktivere POST-meddelelserne (Power-On Self Test) for at ændre visningsstatus for POST-meddelelser. Hvis POST-meddelelser er deaktiveret, undertrykkes de fleste POST-meddelelser, f.eks. optælling af hukommelse, produktnavn og andre ikke-fejlmeddelelser. Hvis der opstår en POST-fejl, vises der en meddelelse, uanset hvilken tilstand du har valgt. Du kan manuelt aktivere meddelelser under POST ved at trykke på en vilkårlig tast (undtagen F1 til F12).

- Oprette ejer-tag, som vises, hver gang systemet tændes eller genstartes.
- Angive det asset-tag eller det identifikationsnummer, som virksomheden har tildelt computeren.
- Aktivere anmodning om adgangskode for start i forbindelse med både genstart og start af systemet.
- Oprette en adgangskode til opsætning, som kontrollerer adgangen til computerens opsætningsprogram (F10) og de indstillinger, som er beskrevet i dette afsnit.
- Sikre integrerede I/O-funktioner, herunder serielle porte, USB-porte eller parallelle porte, lyd eller integreret netværkskort, så de ikke kan bruges, før de er afsikret.
- Aktivere eller deaktivere MBR-sikkerhed (Master Boot Record).
- Aktivere eller deaktivere opstartsmuligheder for flytbare medier.
- Aktivere eller deaktivere muligheden for at skrive til legacydiskette (hvis hardwaren understøtter dette).
- Afhjælpe fejl i systemkonfigurationen, som blev påvist, men ikke automatisk rettet i forbindelse med POST.
- Duplikere systemopsætningen ved at gemme systemkonfigurationen på en diskette og gendanne den på en eller flere computere.
- Udføre selvtest på en angivet ATA-harddisk (hvis drevet understøtter dette).
- Aktivere eller deaktivere DriveLock-sikkerhed (hvis MultiBay-drev understøtter dette).

#### Brug af hjælpeprogrammet Computer Setup (F10)

Du kan kun få adgang til Computer Setup, når du tænder computeren eller genstarter systemet. Benyt nedenstående fremgangsmåde for at få adgang til hjælpeprogrammet til computeropsætning:

- Tænd, eller genstart computeren. Klik på Start > Luk computeren > Genstart i Microsoft Windows.
- 2. Så snart computeren tænder, skal du trykke på **F10**-tasten og holde tasten nede, indtil computerens opsætningsprogram åbnes. Tryk eventuelt på **Enter** for at springe startskærmbilledet over.



Hvis du ikke trykker på **F10**-tasten på det rigtige tidspunkt, skal du genstarte computeren og holde **F10**-tasten nede igen for at få adgang til hjælpeprogrammet.

Hvis du bruger et PS/2-tastatur, vises muligvis en fejlmeddelelse for tastaturet. Den kan du se bort fra.

- 3. Vælg dit sprog på listen, og tryk på **Enter**.
- 4. Menuen i hjælpeprogrammet Computer Setup giver fire valgmuligheder: File, Storage, Security og Advanced.
- 5. Brug piletasterne (venstre og højre) til at markere den relevante overskrift. Brug piletasterne (op og ned) til at markere den ønskede indstilling, og tryk derefter på **Enter**. Tryk på **Esc** for at vende tilbage til menuen i hjælpeprogrammet Computer Setup.
- 6. Hvis du vil foretage og gemme ændringer, skal du vælge **File > Save Changes og Exit**.
  - ☐ Hvis du fortryder nogle af dine ændringer, skal du vælge **Ignore Changes og Exit**.
  - □ Vælg **Set Defaults og Exit** for at vende tilbage til fabriksindstillingerne. Denne indstilling gendanner systemets oprindelige standardindstillinger.



**FORSIGTIG:** UNDGÅ at slukke for computeren, mens ROM-hukommelsen gemmer ændringerne i hjælpeprogrammet Computer Setup (F10), da du ellers risikerer at beskadige CMOS'en. Når du har afsluttet opsætningen (F10), kan du slukke computeren uden risiko.

Computer Setup		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
File	System Information	Viser:
		<ul><li>Produktnavn</li></ul>
		<ul> <li>Processortype/hastighed/trin</li> </ul>
		<ul> <li>Størrelse på cache (L1/L2)</li> </ul>
		<ul> <li>Installeret hukommelsesstørrelse/-hastighed antal kanaler (enkelt eller dobbelt) (hvis nødvendigt)</li> </ul>
		<ul> <li>Integreret MAC-adresse for integreret, aktiveret netværkskort (hvis til rådighed)</li> </ul>
		<ul> <li>Systemets ROM (omfatter familienavn og version)</li> </ul>
		<ul> <li>Serienummer på kabinettet</li> </ul>
		<ul> <li>Sporingsnummer</li> </ul>
	About	Viser meddelelse om copyright.
	Set Time and Date	Her kan du angive klokkeslæt og dato for systemet.
	Replicated Setup	Save to Removable Media
		Gemmer systemkonfigurationen, inklusive CMOS på en formateret 1,44 MB-diskette, en USB flasl medie-enhed eller en diskettelignende enhed (en datalagringsenhed, der er indstillet til at emulere et diskettedrev).
		Restore from Removable Media
		Gendanner systemkonfigurationen fra en diskette en USB flash media-enhed eller en diskettelignend enhed.

Computer Setup (Fortsat)			
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
File (fortsat)	Default Setup	Save Current Settings as Default  Gemmer de aktuelle indstillinger for systemkonfigurationen som standard.	
		Restore Factory Settings as Default	
		Gendanner standardindstillingerne for systemkonfiguration.	
	Apply Defaults and Exit	Anvender de aktuelt valgte standardindstillinger og sletter alle definerede adgangskoder.	
	Ignore Changes and Exit	Lukker Computer Setup uden at udføre eller gemme ændringer.	
	Save Changes and Exit	Gemmer ændringer af systemkonfigurationen og afslutter Computer Setup.	
Storage	Device Configuration	Viser en oversigt over alle installerede datalagringsenheder, der er BIOS-styrede enheder. Når du markerer en enhed, vises detaljerede oplysninger og indstillinger. Følgende indstillinger kan være vist:	
		Diskette Type	
		Viser medietypen med den maksimale kapacitet, der accepteres af diskettedrevet.	
		Legacy Diskette Drives Indstillingerne er 3,5" 1,44 MB og 5,25" 1,2 MB.	
		Drive Emulation	
		Gør det muligt at vælge en drevemuleringstype for en bestemt datalagringsenhed. (Eksempelvis vil der kunne startes fra et Zip-drev, hvis der vælges disketteemulering).	



Computer Setup (Fortsat)			
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Storage (fortsat)	Device Configuration (fortsat)	Drive Type	Emulation Options
		ATAPI Zip drive	None (behandles som Other). Diskette (behandles som et diskettedrev).
		IDE Hard Disk	None (behandles som Other). Disk (behandles som et harddiskdrev).
		Legacy Diskette	Ingen emuleringsmuligheder til rådighed.
		IDE CD-ROM	Ingen emuleringsmuligheder til rådighed.
		ATAPI LS-120	None (treated as Other). Diskette (behandles som et diskettedrev).
		Default Values	s IDE/SATA
		Multisector Tro	ansfers (kun ATA-diske)
		pr. multisektor-PIC	ange sektorer der overføres O-operation. Indstillingerne, drevets funktioner, er: g 16.
		Transfer Mode	(kun ATA-enheder)
		der skal være ak	dataoverførselsmetode tiv. Indstillingerne (ifølge er) er PIO 0, Max PIO, Ultra DMA 0 og



Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Storage	Device Configuration	Translation Mode (kun ATA-diske)
(fortsat)	(fortsat)	Giver dig mulighed for at vælge den oversættelsesmetode, du vil bruge til enheden. På denne måde bliver det muligt for BIOS'en at få adgang til diske, der er partitioneret og formateret på andre systemer, og som kan være nødvendige for brugere af ældre versioner af UNIX (f.eks. SCO UNIX version 3.2). Indstillingerne er: Bit-Shift, LBA Assisted, User og None.
		FORSIGTIG: Normalt må den oversættelsesmetode, der er valgt automatisk af BIOS, ikke ændres. Hvis den valgte oversættelsesmetode ikke er kompatibel med den oversættelsesmetode, der var aktiv, da disken blev partitioneret og formateret, kan du ikke få adgang til dataene på disken.
		Translation Parameters (kun ATA -diske)
		Denne funktion vises kun, når oversættelsesmetoden er indstillet til User.  Giver dig mulighed for at angive de parametre (logiske cylindere, hoveder og sektorer pr. spor), som BIOS bruger til at oversætte diskens I/O-anmodninger (fra operativsystemet eller et program) til noget, som harddisken kan acceptere. Logiske cylindere må højst være 1024. Antallet af hoveder må højst være 256. Antal sektorer pr. spor må højst være 63. Disse felter er kun synlige og kan kun ændres, hvis oversættelsesmetoden er indstillet til User.
	Storage Options	Start fra flytbart medie
	(Lagerindstillinger)	Aktiverer/deaktiverer muligheden for at starte systemet fra et flytbart medie.
Understøttel af hardware	se af specifikke indstillinger fo ekonfigurationen.	r Computer Setup kan variere, afhængigt

Computer S	Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Storage (fortsat)	Storage Options (Lagerindstillinger) (fortsat)	Legacy Diskette Write  Aktiverer/deaktiverer muligheden for at skrive data til legacydisketter.	
	,	Computeren genstarter, når du har gemt ændringer under Removable Media Write. Sluk computeren, og tænd den igen manuelt.	
		BIOS DMA Data Transfers	
		Giver dig mulighed for at styre, hvordan BIOS-diskens I/O-forespørgsler behandles. Når "Enable" er markeret, behandler BIOS'en alle ATA-forespørgsler om læsning fra og skrivning til en disk med DMA-dataoverførsel. Når "Disable" er markeret, behandler BIOS'en alle ATA-forespørgsler om læsning fra og skrivning til en disk med PIO-dataoverførsel.	
		SATA Emulation	
		Giver mulighed for at vælge, hvordan operativsystemet opnår adgang til SATA-controlleren og -enheder.	
		"Separate IDE Controller" er standardindstillingen. Der kan opnås adgang til 4 SATA- og 2 PATA-enheder i denne tilstand. SATA- og PATA-controllerne vises som to særskilte IDE-controllere. Vælg denne indstilling i Microsoft Windows 2000 og Windows XP.	
		• SATA 0 vises som SATA Primary Device 0	
		<ul> <li>SATA 1 (hvis monteret) vises som SATA Secondary Device 0</li> </ul>	



Indstilling	Beskrivelse
Storage Options (Lagerindstillinger) (fortsat)	"Combined IDE Controller" er den anden indstilling. Der kan opnås adgang til 2 PATA- og 2 SATA-enheder i denne tilstand. SATA- og PATA-controllerne vises som én samlet IDE-controller Vælg denne indstilling i Microsoft Windows 98 og tidligere operativsystemer.
	<ul> <li>PATA Primary Device 0 erstatter SATA 1</li> </ul>
	<ul> <li>PATA Primary Device 1 erstatter SATA 3</li> </ul>
	IDE Controller  Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere den primære IDE-controller. Denne funktion understøttes kun på udvalgte modeller.
	Primary SATA Controller
	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere den primære SATA-controller.
	Secondary SATA Controller
	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere den sekundære SATA-controller. Denne funktion understøttes kun på udvalgte modeller.
DPS Self-Test	Gør det muligt at udføre en selvtest på ATA-harddiske, der understøtter DPS-selvtest (Drive Protection System).
	Denne funktion vises kun, hvis mindst ét af de tilsluttede drev understøtter DPS-selvtests.
_	

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Storage	Boot Order	Gør det muligt at:
(fortsat)		<ul> <li>Angive, i hvilken rækkefølge de tilsluttede enheder, f.eks. USB flash medie-enhed, diskettedrev, harddisk, optisk drev eller netværkskort, skal kontrolleres for at finde ud af, om de indeholder en kopi af et operativsystem, der kan startes fra.</li> <li>Samtlige enheder på listen kan individuelt anses for at være eller ikke være en kilde, operativsystemet kan startes fra.</li> </ul>
		<ul> <li>Angive rækkefølgen for tilsluttede harddiske.</li> <li>Den første harddisk i rækken får 1. prioritet i boot-sekvensen og betegnes som drev C (hvis der er tilsluttet enheder).</li> </ul>
	Tildelingerne af drevbogstaver i MS-DOS gælder muligvis ikke, hvis systemet startes med et ikke-MS-DOS-operativsystem.	
		Genvej til midlertidig tilsidesættelse af startrækkefølge
		Genstart computeren, og tryk på <b>F9</b> , når lysdioden for skærmen lyser grønt, hvis systemet <b>en enkelt gang</b> skal startes fra en anden enhed end standardenheden, der er angivet under Boot Order. Når POST er afsluttet, vises en oversigt over enheder, der kan startes fra. Brug piletasterne til at markere den foretrukne enhed til start, og tryk på <b>Enter</b> . Computeren starter derefter fra den valgte enhed denne ene gang.
	se af specifikke indstilling konfigurationen.	ger for Computer Setup kan variere, afhængigt

Computer Setup (Fortsat)			
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Security (Sikkerhed)	Setup Password (Angiv adgangskode)	Giver dig mulighed for at angive og aktivere en adgangskode til opsætning (administrator).	
		Hvis der er angivet en adgangskode til opsætning, er det nødvendigt at ændre opsætningsindstillingerne, flashe ROM-hukommelsen og foretage ændringer af visse Plug and Play-indstillinger under Windows.	
		Se Vejledning til fejlfinding på dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.	
	Power-On Password	Her kan du angive systemets opstartsadgangskode. Se Vejledning til fejlfinding på dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.	
	Password Options (Denne funktion vises kun, hvis adgangskoden for start er angivet)	Giver dig mulighed for at angive, om adgangskoden kræves til varmstart (CTRL+ALT+DEL).  Se Vejledning til desktopadministration på	
		dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.	
	Pre-Boot Authorization	Giver dig mulighed for at aktivere/deaktivere det chipkort, der skal bruges i stedet for en adgangskode for start.	
	se af specifikke indstillinger for konfigurationen.	Computer Setup kan variere, afhængigt	

Computer Setup (Fortsat)			
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Security	Smart Cover	Gør det muligt at:	
(Sikkerhed)		<ul> <li>Låse/åbne dæksellåsen.</li> </ul>	
(fortsat)		<ul> <li>Indstille f øleren for fjernelse af d ækslet til Disable/Notify User/Setup Password.</li> </ul>	
		Notify User sikrer, at brugeren bliver advaret, når sensoren har registreret, at dækslet er fjernet. Setup Password kræver, at adgangskoden til opsætning angives ved start af computeren, hvis sensoren registrerer, at dækslet har været fjernet.	
		Denne funktion understøttes kun på udvalgte modeller. Se Vejledning til desktopadministration på dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.	
	Embedded Security	Gør det muligt at:	
		<ul> <li>Aktivere/deaktivere den integrerede sikkerhedsanordning.</li> </ul>	
		<ul> <li>Nulstille enheden til standardindstillingerne.</li> </ul>	
		Denne funktion understøttes kun på udvalgte modeller. Se Vejledning til desktopadministration på dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger	
	Device Security	Aktiverer/deaktiverer de serielle porte, parallelporten, USB-porte på forsiden, systemlyd, netværkscontrollere(udvalgtemodeller), Multibay-enheder (udvalgte modeller) og SCSI-controllere (udvalgte modeller).	
	Network Service Boot	Aktiverer/deaktiverer computerens mulighed for at starte fra et operativsystem, der er installeret på en netværksserver. (Denne funktion er kun tilgængelig på NIC-modeller, og netværkscontrolleren skal befinde sig på PCI-bussen eller være integreret på systemkortet).	
	se af specifikke indstillinger for konfigurationen.	r Computer Setup kan variere, afhængigt	

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Security (Sikkerhed) (fortsat)	System IDs	Gør det muligt at indstille:  • Asset-tag (18-byte identifikation) og ejer-tag (80-byte identifikation, der vises under POST).
		Se Vejledning til desktopadministration på dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.
		<ul> <li>Kabinettets serienummer eller UUID-nummer (Universal Unique Identifier). UUID-nummeret kan kun opdateres, hvis kabinettets aktuelle serienummer er ugyldigt. (Disse id-numre angives normalt fra fabrikken og bruges til at identificere systemet).</li> </ul>
		<ul> <li>Tastaturets landeindstillinger (f.eks. Engelsk eller Dansk) til angivelse af system-id.</li> </ul>
	DriveLock	Gør det muligt at tildele eller ændre en overordnet eller personlig adgangskode til MultiBay-harddiske (understøttes ikke på SCSI-harddiske). Når denne funktion er aktiveret, bliver brugeren bedt om at angive en af DriveLock-adgangskoderne under POST. Hvis du ikke angiver adgangskoderne korrekt, nægtes adgang til harddisken, indtil du har angivet en af adgangskoderne korrekt under en efterfølgende koldstart.
		Denne funktion vises kun, hvis mindst ét af de tilsluttede MultiBay-drev understøtter den DriveLock, der er koblet på systemet. Se Vejledning til desktopadministration på
	f (f)       . etb	dokumentations-cd'en for at få flere oplysninger.



Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Storage (Sikkerhed) (fortsat)	Master Boot Record Security	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere Master Boot Record (MBR) Security.  Hvis funktionen aktiveres, afviser BIOS alle anmodninger om skrivning til MBR på den aktuelle opstartsdisk. Hver gang computeren tændes eller genstartes, sammenligner BIOS MBR'en på den aktuelle opstartsdisk med den MBR, der tidligere blev gemt. Hvis der konstateres ændringer, får du mulighed for at gemme MBR'en på den aktuelle startdisk, gendanne den tidligere gemte MBR eller deaktivere funktionen MBR Security. Du skal
		kende adgangskoden til opsætning, hvis den er angivet.  Deaktiver funktionen MBR Security, før du foretager ændringer af formateringen eller partitioneringen af den aktuelle startdisk. Flere diskkommandoer, f.eks. FDISK og
		FORMAT, forsøger at opdatere MBR.  Hvis funktionen MBR Security er aktiveret, og diskadgangen varetages af BIOS, afvises anmodninger om skrivning i MBR, og der rapporteres om fejl.  Hvis funktionen MBR Security er
		aktiveret, og diskadgangen varetages af operativsystemet, vil eventuelle ændringer af MBR blive registreret af BIOS ved næste genstart, og der vises en MBR-sikkerhedsmeddelelse.
	Save Master Boot Record	Gemmer en sikkerhedskopi af Master Boot Record på den aktuelle opstartsdisk.
		Vises kun, hvis funktionen MBR Security er aktiveret.

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Storage (Sikkerhed) (fortsat)	Restore Master Boot Record	Gendanner Master Boot Record på den aktuelle opstartsdisk ved hjælp af sikkerhedskopien.
		<ul> <li>Vises kun, hvis følgende betingelser er opfyldte:</li> <li>Funktionen MBR Security er aktiveret.</li> <li>Der er tidligere gemt en sikkerhedskopi af MBR.</li> <li>Den aktuelle startdisk er den, hvorfra sikkerhedskopien af MBR'en blev gemt.</li> </ul>
		FORSIGTIG: Der er muligvis ikke adgang til disken efter gendannelsen af en tidligere gemt MBR, når en diskkommando eller operativsystemet har ændret MBR'en. Gendan kun en tidligere MBR, hvis du er sikker på, at den aktuelle startdisks MBR er beskadiget eller inficeret af virus.

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Advanced*	Power-On Options	Gør det muligt at indstille:
*Kun for avancerede		<ul> <li>POST-tilstand (QuickBoot, FullBoot eller FullBoot hver dag i fra 1 til 30 dage).</li> </ul>
brugere.		<ul> <li>POST-meddelelser (aktiveret/deaktiveret).</li> </ul>
		• F9-prompt (aktiveret/deaktiveret). Når du aktiverer denne funktion, vises teksten "F9 = Boot Menu" under POST. Hvis du deaktiverer denne funktion, vises teksten ikke. Hvis du trykker på tasten F9, har du stadig adgang til skærmbilledet Shortcut Boot [Order] Menu. Se Storage > Boot Order for at få flere oplysninger.
		• F10-prompten (aktiveret/deaktiveret).  Hvis du aktiverer denne funktion, vises teksten "F10 = Setup" under POST.  Hvis du deaktiverer denne funktion, vises teksten ikke. Hvis du trykker på tasten F10, har du stadig adgang til skærmbilledet Setup.
		<ul> <li>F12-prompten (aktiveret/deaktiveret). Hvis du aktiverer denne funktion, vises teksten "F12 = Network Service Boot" under POST. Hvis du deaktiverer denne funktion, vises teksten ikke. Hvis du imidlertid trykker på tasten F12, tvinges systemet til at starte fra netværket.</li> </ul>

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Advanced*	Power-On Options	Gør det muligt at indstille:
(fortsat)  *Kun for avancerede brugere.	(fortsat)	<ul> <li>Option ROM prompt (aktiveret/deaktiveret):         Når du aktiverer denne funktion, vises en         meddelelse, inden options-ROM'er indlæses.         (Funktionen understøttes kun på udvalgte         modeller).</li> </ul>
		<ul> <li>Kilde til fjernaktivering af genstart (fjernserver/lokal harddisk).</li> </ul>
		<ul> <li>After Power Loss (slukket/tændt). Hvis du tilslutter computeren til en multistikdåse, og du vil tænde for strømmen til computeren med kontakten på stikdåsen, skal du aktivere denne funktion.</li> </ul>
		Hvis du slukker for strømmen til computeren med kontakten på en multistikdåse, kan du ikke bruge funktionerne Suspend eller Sleep eller funktionerne til Remote Management.
		<ul> <li>POST Delay (i sekunder) (aktiveret/deaktiveret). Når du aktiverer denne funktion, indlægges en brugerdefineret forsinkelse i POST-processen. Denne forsinkelse kan være nødvendig for harddiske, der er tilsluttet visse PCI-kort og er så længe om at starte, at de ikke er klar, når POST er fuldført. POST-forsinkelsen giver dig også mere tid til at trykke på tasten F10 for at åbne Computer Setup (F10).</li> </ul>
	se af specifikke indstillinger f ekonfigurationen.	or Computer Setup kan variere, afhængigt

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Advanced*	Power-On Options	Gør det muligt at indstille:
(fortsat)  *Kun for avancerede brugere.	(fortsat)	<ul> <li>I/O APIC Mode (aktiveret/deaktiveret).         Når du aktiverer denne funktion, kan             Microsoft Windows-operativsystemerne             køre optimalt. Funktionen skal deaktiveres,             for at visse ikke-Microsoft-operativsystemer             kan fungere korrekt.     </li> </ul>
		<ul> <li>ACPI/USB Buffers at Top of Memory (aktiveret/deaktiveret). Når du aktiverer denne funktion, placeres USB-hukommelsesbufferne øverst i hukommelsen. Fordelen er, at den del af hukommelsen, der ligger under 1 MB frigøres til options-ROM'er. Ulempen er, at HIMEM.SYS, der er en populær funktion til styring af hukommelsen, ikke fungerer korrekt når USB-buffere placeres øverst i hukommelsen OG systemet har 64 MB RAM eller mindre</li> </ul>
		<ul> <li>HyperThreading (aktiveret/deaktiveret).</li> </ul>
		<ul> <li>Fan idle mode: Tomgangshastigheden kan indstilles til en højere værdi. Højere hastigheder giver mere køling i tomgang, men larmer mere. (Funktionen understøttes kun på udvalgte modeller).</li> </ul>
		Med denne funktion kan du forøge ventilatorens minimumhastighed. Den maksimale hastighed påvirkes ikke, og ventilatoren kan ikke køre langsommere end minimumhastigheden.
	BIOS Power-On	Giver dig mulighed for at indstille computeren ti at tænde automatisk på det tidspunkt, du angive
	Onboard Devices	Gør det muligt at angive ressourcer til eller deaktivere interne systemenheder (f.eks. diskettecontroller, seriel port eller parallel port).

at hardwarekontigurationen.

Computer S	Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Advanced* (fortsat)	PCI Devices	<ul> <li>Viser en oversigt over de installerede PCI-enheder og deres IRQ-indstillinger.</li> </ul>	
*Kun for avancerede brugere.		<ul> <li>Gør det muligt at omkonfigurere IRQ-indstillingerne for disse enheder eller deaktivere dem helt. Disse indstillinger har ingen virkning under et APIC-baseret operativsystem.</li> </ul>	
	Bus Options	Gør det muligt på udvalgte modeller at aktivere eller deaktivere:	
		<ul> <li>PCI SERR# Generation.</li> </ul>	
		<ul> <li>PCI VGA Palette Snooping, som indstiller snooping-bit'en for VGA-paletten i PCI-konfigurationen.</li> <li>Dette er kun påkrævet, hvis der er installeret mere end én grafikcontroller.</li> </ul>	

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Advanced*	Device Options	Gør det muligt at indstille:
(fortsat) *Kun for		<ul> <li>Printertilstand (Bi-directional, EPP &amp; ECP, Output Only).</li> </ul>
avancerede		• Num Lock-tilstand ved start (til/fra).
brugere.		<ul> <li>\$5 Wake on LAN (aktiveret/deaktiveret).</li> </ul>
		<ul> <li>For at deaktivere funktionen Wake on LAN, når computeren er afbrudt (S5), skal du bruge piletasterne (venstre og højre) til at vælge menuen Advanced &gt; Device</li> <li>Options og indstille funktionen S5 Wake on Lan til "Disable." Derved opnås det lavest mulige strømforbrug på computeren under S5. Det påvirker ikke computerens evne til at aktiveres ved LAN-aktivitet fra standby- eller dvaletilstand, men forhindrer den i at vågne pga. S5 via netværket. Det påvirker ikke netværksforbindelsens funktion, mens computeren er tændt.</li> </ul>
		<ul> <li>Hvis der ikke kræves en netværksforbindelse, skal du helt deaktivere netværkscontrolleren ved at vælge menuen Security &gt; Device Security ved hjælp af (venstre og højre) piletaster. Angiv indstillingen for netværkscontroller til "Device Hidden." Det forhindrer, at netværkscontrolleren bruges af operativsystemet og nedsætter computerens energiforbrug i \$5.</li> </ul>
		<ul> <li>Processor cache (aktiveret/deaktiveret).</li> </ul>

af hardwarekonfigurationen.

Computer Setup (Fortsat)			
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse	
Advanced*	Device Configuration	Gør det muligt at indstille:	
(fortsat)  *Kun for avancerede brugere.	(fortsat)	<ul> <li>ACPI S3-support (aktiveret/deaktiveret).</li> <li>S3 er en ACPI-sleep-tilstand (Advanced Configuration and Power Interface), som ikke understøttes af alt hardwaretilbehør.</li> </ul>	
brugere.			
		(kun på udvalgte modeller).	
		Når du indsætter et PCI- eller PCI Express-skærmkort deaktiveres Integrated Video automatisk. Når PCI Express-video er aktiveret, skal Integrated Video være deaktiveret.	
ο H.J.J., μ.μ.J.		. C C - t	

Computer Setup (Fortsat)		
Overskrift	Indstilling	Beskrivelse
Advanced*	Device Configuration	Gør det muligt at indstille:
(fortsat) *Kun for avancerede	(fortsat)	<ul> <li>Monitor Tracking (aktivér/deaktivér).</li> <li>Tillader, at ROM'en gemmer</li> <li>skærmoplysninger.</li> </ul>
brugere.		• NIC PXE Option ROM Download (aktiveret/deaktiveret). BIOS'en indeholder en integreret ekstra ROM til netværkskort, som gør det muligt for enheden at starte gennem netværket til en PXE-server. Den bruges typisk til at hente et fælles billede til en harddisk. Options-ROM'en til NIC optager hukommelse under 1 MB, hvilket normalt henvises til som DCH-hukommelse (DOS Compability Hole). Denne plads er begrænset. Denne F10-funktion gør det muligt for brugere at deaktivere hentning af den integrerede options-ROM til NIC og dermed give mere DCH-plads til yderligere PCI-kort, som kan få brug for options-ROM-hukommelse. Som standard er NIC Option ROM Download aktiveret.
	PCI VGA Configuration	Vises kun, hvis der er flere PCI-videoadaptere i systemet. Giver dig mulighed for at angive, hvilken VGA-controller der skal være den primære VGA-controller, som vælges ved start.
Understøttel af hardware	se af specifikke indstillinger fo ekonfigurationen.	r Computer Setup kan variere, afhængigt

## Gendannelse af konfigurationsindstillinger

Der er to metoder til gendannelse af de konfigurationsindstillinger, der er oprettet i hjælpeprogrammet Computer Setup (F10).

### Metode 1: Flash ROM CMOS Archive and Restore Funktion – Brug af tilsidesættelse af afbryderknappen

CMOS-konfigurationsindstillingerne i Computer Setup (F10) bliver gemt i NVRAM'en (Non-Volatile RAM).

Hver gang computeren starter, gemmer systemets ROM en kopi af NVRAM'en (herunder CMOS, adgangskoder og andre systemvariabler) i Flash ROM'en. Hvis systemet bliver ustabilet, kan du gendanne den seneste komplette kopi af NVRAM'en med en "tilsidesættelsesfunktion ved hjælp af afbryderen". Sådan gendannes NVRAM'en:

- 1. Tryk på og slip afbryderen, mens systemet er slukket.
- 2. Umiddelbart efter du har trykket på afbryderen (under POST), skal du trykke på og holde afbryderen nede, indtil enheden slukkes (omtrent fire sekunder).

Ved næste start registrerer ROM'en denne "tilsidesættelse af afbryderknappen", og en sikkerhedskopi af NVRAM'en gendannes automatisk.



**FORSIGTIG:** Når du afbryder strømforsyningen under POST, kan du beskadige velkomstbilledet (logoskærmbilledet under POST). Hvis du vil gendanne velkomstbilledet, skal du udføre en ROM-flash, selv om computeren stadig fungerer normalt.



På grund af denne funktion kan du ikke slukke computeren med afbryderknappen, umiddelbart efter du har tændt den under POST (Power-On Self-Test). Skærmen skal være aktiv, før du kan slukke computeren ved at trykke på afbryderknappen.

# Metode 2: Save to Removable Media and Restore from Removable Media

Denne gendannelsesmetode kræver, at du først udfører kommandoen Save to Removable Media i hjælpeprogrammet Computer Setup (F10), før du aktiverer gendannelsen. (Se "Save to Removable Media" på side 4 i tabellen over funktioner i Computer Setup).



Det anbefales, at du gemmer eventuelle ændrede indstillinger i computerkonfigurationen på en diskette, en USB flash medie-enhed eller en diskettelignende enhed (en datalagringsenhed, der er indstillet til at emulere et diskettedrev) og gemmer disketten eller enheden til brug senere.

Når konfigurationen skal gendannes, skal du indsætte disketten, USB flash medie-enheden eller et andet datalagringsmedie, der emulerer en diskette, og som indeholder den gemte konfiguration, og aktivere kommandoen Restore from Removable Media i hjælpeprogrammet Computer Setup (F10). (Se "Restore from Removable Media" på side 4 i tabellen over funktioner i Computer Setup).